First Hit

End of Result Set

Generate Collection Print

L2: Entry 1 of 1

File: JPAB

Apr 6, 1993

PUB-NO: JP405087793A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05087793 A

TITLE: TEMPERATURE-RAISING OVEN FOR GAS CHROMATOGRAPH

PUBN-DATE: April 6, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MIURA, MICHIAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YOKOGAWA ELECTRIC CORP

APPL-NO: JP03249994

APPL-DATE: September 30, 1991

US-CL-CURRENT: <u>73/23.3</u> INT-CL (IPC): G01N 30/54

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a temperature-raising oven for a gas chromatograph which does not need supply of air from outside on the occasion of raising temperature and in which nonuniformity of a temperature distribution inside an internal oven is small.

CONSTITUTION: An internal oven 2 held in an external oven 1 of which the temperature is adjusted to be a prescribed one, a heater 3 heating air inside the internal oven 2, a fan 11 agitating the air inside the internal oven 2, a motor 12 rotating the fan 11, a net 13 dividing the inside of the internal oven 2 into two parts, a part in which a column 7 is held and a part in which the fan 11 and the heater 3 are held, a first on-off valve 15a opening and closing a pipeline introducing cooling air into the internal oven 2, and a second on-off valve 15b provided on a pipeline for discharging the cooling air, are provided. On the occasion of raising the temperature of the internal oven 2, the on-off valves 15a and 15b are closed and heating is conducted by the heater 3 and the fan 11. On the occasion of lowering the temperature of the internal oven 2, the on-off valves 15a and 15b are opened and the inside of the internal oven 2 is cooled down by the cooling air.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-87793

(43)公開日 平成5年(1993)4月6日

(51)Int.Cl.5

識別記号

FΙ

技術表示簡所

G 0 1 N 30/54

H 8506-2J

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-249994

(22)出願日

平成3年(1991)9月30日

(71)出顧人 000006507

横河電機株式会社

東京都武蔵野市中町2丁目9番32号

(72)発明者 三浦 通明

東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 横河

電機株式会社内

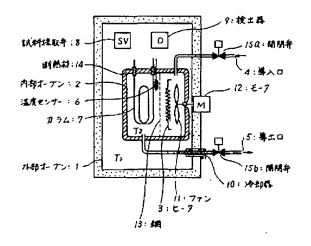
(74)代理人 弁理士 小沢 信助

(54) 【発明の名称】 ガスクロマトグラフの昇温オーブン

(57)【要約】

【目的】昇温時に外部からの空気の供給が不要なうえ内部オーブン内の温度分布が小さいガスクロマトグラフ用昇温オーブンを提供する。

【構成】一定温度に温度調節された外部オーブン内に収容された内部オーブンと、内部オーブン内の空気を加熱するヒータと、内部オーブン内の空気を撹拌するファンと、ファンを回転させるモータと、内部オーブン内をカラム収納部分とファンやヒータが収納されている部分に二分する網と、内部オーブン内に冷却用空気を導入する管路を開閉する第1開閉弁と、冷却用空気を排出する管路に設けられた第2開閉弁とを具備し、内部オーブンの昇温時には開閉弁を閉じてヒータとファンで加熱し、内部オーブンの温度下降時には開閉弁を開にして冷却用空気で前記内部オーブン内を空冷するようにしたもの。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】ガスクロマトグラフの昇温オーブンにおい て、一定温度に温度調節された外部オーブン内に収容さ れた内部オーブンと、該内部オーブン内の空気を加熱す るヒータと、前記内部オーブン内の空気を撹拌するファ ンと、該ファンを回転するモータと、前記内部オープン 内をカラム収納部分と前記ファンやヒータが収納されて いる部分に二分する網と、前記内部オーブン内に冷却用 空気を導入する管路を開閉する第1開閉弁と、該冷却用 空気を排出する管路に設けられた第2開閉弁とを具備 し、前記内部オーブンの昇温時には前記開閉弁を閉じて 前記ヒータとファンで加熱し、前記内部オーブンの温度 下降時には前記開閉弁を開にして前記冷却用空気で前記 内部オーブン内を空冷することを特徴とするガスクロマ トグラフの昇温オーブン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ガスクロマトグラフの 昇温オーブンに関し、更に詳しくは、石油精製工業や石 油化学工業の分野で、ガソリン、ナフサ、若しくは軽油 20 などの蒸溜性状を測定したりエチレングリコール類のよ うな高沸点液体を測定したりするのに使用されるプロセ ス用ガスクロマトグラフに用いて好適なガスクロマトグ ラフの昇温オーブンに関する。

[0002]

【従来の技術】図3はプロセス用ガスクロマトグラフな どに従来から装着されているガスクロマトグラフ用昇温 オーブンの構成断面図であり、図中、1はガスクロマト グラフ用昇温オーブンの外部オーブン、2は外部オーブ ン1内に収容された内部オーブン、3は空気導入口4か 30 ら導入される空気を加熱するヒータ、5は空気導出口、 6は内部オーブン2内の温度を検出する温度センサー、 7は例えば分離カラムでなるカラム、8は分析すべき試 料などを一定量採取する試料採取弁、9は例えば熱伝導 度検出器でなる検出器、10は空気導出口5から排出さ れる空気を冷却する冷却器である。

【0003】このような構成からなる従来例において、 外部オーブン1の温度T:は、図示しない外部オーブン 用ヒータと外部オーブン用温度センサなどによって一定 温度(例えば、100°C)に調節されている。また、 内部オーブン2の温度T2 は、例えば60°Cを基点と して、一定速度(例えば毎分20°C)で例えば200 * Cまで昇温され、その温度での分析が終了した後、冷 却されて基点まで降温するようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】然しながら、上記従来 例においては、昇温操作のために大量の空気(例えば、 毎分50~70リットル)を空気導入口4から内部オー ブン2内に供給しなければならない上、その空気を加熱 するため大きな電力(例えば115VACで10~15-50 説明する。まず、図1のような構成からなる本発明の実

A)を必要とする欠点があった。また、内部オーブン2 内の温度分布のバラツキも大きく(例えば5~10° C)、温度が不均一であるという欠点があった。

2

【0005】本発明は、かかる従来例の欠点などに鑑み てなされたものであり、その目的は、昇温時に外部から の空気の供給が不要なうえ内部オーブン内の温度分布の バラツキが小さいガスクロマトグラフ用昇温オーブンを 提供することにある。

[0006]

10 【課題を解決するための手段】本発明は、ガスクロマト グラフの昇温オーブンにおいて、一定温度に温度調節さ れた外部オーブン内に収容された内部オーブンと、該内 部オーブン内の空気を加熱するヒータと、内部オーブン 内の空気を撹拌するファンと、該ファンを回転するモー タと、内部オーブン内をカラム収納部分と前記ファンや ヒータが収納されている部分に二分する網と、内部オー ブン内に冷却用空気を導入する管路を開閉する第1開閉 弁と、該冷却用空気を排出する管路に設けられた第2開 閉弁とを設け、内部オーブンの昇温時には開閉弁を閉じ てヒータとファンで加熱し、内部オーブンの温度下降時 には開閉弁を開にして冷却用空気で内部オーブン内を空 冷することによって前記課題を解決したものである。

[0007]

【作用】木発明は次のように作用する。即ち、外部オー ブン内の温度T: は、外部オーブン用ヒータと外部オー ブン用温度センサなどによって一定温度に調節される。 また、内部オーブン内の温度T2 は、温度T。を基点と して、時間 t1 から時間 t2 までの間一定速度で昇温さ れて温度丁。となる。この時間 t1 から時間 t2 までの 間に所定の分析が行われる共に、温度T。で時間t2か ら時間taまでの間も所定の分析が行われることがあ る。その後、開閉弁が開にされた状態で導入口から供給 されファンにより撹拌された空気によって時間 t3 から 時間 t4 の間冷却され、基点(温度Tb)まで降温す る。

[8000]

【実施例】以下、本発明について図を用いて詳細に説明 する。図1は木発明実施例の構成断面図であり、図中、 図3と同一記号は同一意味を持たせて使用しここでの重 40 複説明は省略する。また、11は内部オーブン2内の空 気を撹拌するファン、12はファン11を回転させるモ 一夕、13は内部オーブン2内をカラム収納部分とファ ン11やヒータ3が収納されている部分に二分する網、 4は内部オーブン2を覆う断熱材、15a, 15bは開 閉弁である。

【0009】図2は、本発明実施例を用いて昇温操作を 行った場合の温度変化を示す温度特性図であり、図中、 横轄は時間tを示し縦軸は温度Tを示している。以下、 図1と図2を用いて本発明実施例の動作について詳しく

施例において、外部オーブン1内の温度T: は、図示し ない外部オーブン用ヒータと外部オーブン用温度センサ などによって一定温度(例えば、100°C)に調節さ れる。

【0010】また、内部オーブン2内の温度T2 は、図 2に示すように、温度Tt(例えば60°C)を基点とし て、時間 t1 から時間 t2 までの間一定速度 (例えば毎 分5°C)で昇温されて温度T。(例えば200°C) となる。この時間 t1 から時間 t2 までの間に所定の分 析が行われると共に、温度T。で時間t2から時間t3 までの間も所定の分析が行われることがある。その後、 図1の開閉弁15a, 15bが開にされると、内部オー ブン2内は導入口4から供給されファン11により撹拌 された空気によって時間 t3 から時間 t4 の間冷却さ れ、基点(温度T) まで降温する。尚、時間t1から 時間 t2 までの間においても、ファン11は回転し続 け、ヒータ3によって加熱された空気を内部オーブン2 内に均一に分布させている。

【0011】以上の動作は、時間ts から時間ts の間 においても同様に行われると共に、時間ts 以降も繰り 20 11 ファン 返される。尚、本発明は図1の実施例に限定されること なく種々の変形が可能であり、例えば、導入口4から供 給される空気に代えて安全性が高い窒素やアルゴンなど の不活性ガスを用いても良いものとする。

[0012]

【発明の効果】以上詳しく説明したような本発明によれ ば、内部オーブンの昇温を内部オーブン内空気の撹拌に よって行うような構成であるため、前記従来例に比し て、内部オーブン内の温度分布のバラツキを少なくする ことができるという利点がある。従って、本発明によれ ば、繰返し再現性に優れた測定結果が得られるようにな る。 また、導入口から内部オーブン内に供給される空 気の消費量も、前記従来例の場合に比して少なく、その 結果、電力消費量も前記従来例に比して少なくなるとい

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例の構成断面図である。

【図2】温度特性図である。

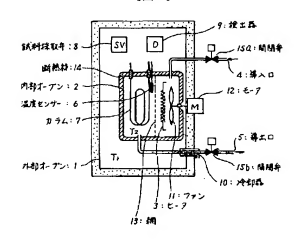
【図3】従来例の構成断面図である。

【符号の説明】

10 う利点がある。

- 1 外部オーブン
- 2 内部オーブン
- 3 ヒータ
- 7 カラム
- - 12 モータ
 - 13 網
 - 14 断熱材
 - 15a, 15b 開閉弁

【図1】



[図3]

